

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No PCT/EP 03/14614

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	A6105/06 A6109/00 B05017/	/005	
According	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif		
	SEARCHED	ication and IPC	
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classifica-	ation symbols)	······································
IPC 7	A61C B05C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data b	ase and where practical search terms upon	40.
	ternal, WPI Data	and the property of the last	- y
	osinar, mil baca		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
v			
X	US 3 767 085 A (CANNON J ET AL)		1-4,7,
	23 October 1973 (1973-10-23) column 2, line 65 -column 3, lin	. 10	11,12
	column 3, line 67 -column 4, lin	e 3 45-48	
	column 5. line 49-68	3,45,45	
	column 6, line 10-13; figure 1		
x I	US 5 881 921 A (ASTORECA ALFRED	I ET AL	
.,	16 March 1999 (1999-03-16)	U ET AL)	1-3,5,6
	column 5, line 7-34; figure 5		
х	ED 0 721 005 4 (DAVED 40)		
^	EP 0 721 805 A (BAYER AG) 17 July 1996 (1996-07-17)		1,3,11,
	column 4, line 10-17; figure 2		12
Α	DE 298 20 831 U (MUEHLBAUER ERNS	T KG)	1
	21 January 1999 (1999-01-21) the whole document		
		ĺ	
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Designation from the control of the	
<u> </u>		Patent family members are listed in	n annex.
	egories of cited documents :	"T" later document published after the Inter	mational filling date
CONSIDE	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but lony underlying the
"E" earlier de filling da	ocument but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the ci	aimed invention
"L" documen	it which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to
GLEROTT	of other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	aimed invention entive step when the
Other III		document is combined with one or mo- ments, such combination being obviou	re other such docu-
later the	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent f	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
3	May 2004	14/05/2004	
Name and m	alling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	- Administration Allinoi	
•	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Roche, O	Ì
		1,000,0	



Information on patent family members



In atlonal Application No

Patent document cited in search repo		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3767085	Α	23-10-1973	NONE		
US 5881921	A	16-03-1999	US	5881920 A	16-03-1999
			AU	7291298 A	
			BR	9809605 A	04-07-2000
			CA	2288696 A	12-11-1998
			EP	1040078 A	
			US	5967373 A	19-10-1999
			WO	9850302 A	12-11-1998
EP 0721805	Α	17-07-1996	DE	19500782 A	18-07-1996
			EP	0721805 A	
			US	5875928 A	
DE 29820831	U	21-01-1999	DE	29820831 U	1 21-01-1999



INTERNATION ALER RECHERCHENBERICHT

Int tionales Aktenzeichen

	\bigcirc	DCT /CD	03/14614		
A VIACCI	IZIEDING DES ANNEI DUNGSGEGENSTANDES	FCI/EP	00/ 14014		
A. KLASSIF IPK 7	TZIERIUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61C5/06 A61C9/00 B05C17/00	5			
Nach der Inte	ernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	Ikation und der IPK			
B. RECHER	ICHIERTE GEBIETE				
Recherchiert	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole A61C B05C)			
~ , ,					
Recherchlert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	all diese unter die recherchierten Gel	blete fallen		
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evtl. verwend	iete Suchbegriffe)		
	ternal, WPI Data				
	•				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 3 767 085 A (CANNON J ET AL) 23. Oktober 1973 (1973-10-23)		1-4,7, 11,12		
1	Spalte 2, Zeile 65 -Spalte 3, Zeil	e 10	,		
 	Spalte 3, Zeile 67 -Spalte 4, Zeil	le			
	3,45-48 Spalte 5, Zeile 49-68				
	Spalte 5, Zeile 49 00 Spalte 6, Zeile 10-13; Abbildung 1	l			
x	US 5 881 921 A (ASTORECA ALFRED J	ET AL)	1-3,5,6		
^	16. März 1999 (1999-03-16)		,-,-		
	Spalte 5, Zeile 7-34; Abbildung 5				
x	EP 0 721 805 A (BAYER AG)		1,3,11,		
	17. Juli 1996 (1996-07-17))	12		
	Spalte 4, Zeile 10-17; Abbildung 2	c.			
1		/			
1					
-					
	I itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Palentfamilie			
Besonder		T* Spätere Veröffentlichung, die nac oder dem Prioritätsdatum veröffe	h dem Internationalen Anmeldedatum entlicht worden ist und mit der		
abern	anticoung, die den angemeinen Stand der Fedrink deilmert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist i Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	Anmeldung nicht kollideri, sonde Erfindung zugrundeliegenden Pri	ern nur zum Verständnis des der Inzips oder der ihr zugrundellegenden		
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun					
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelheit er- schelnen zu lassen, oder durch die des Veröffentlichungs datum ehner anderen im Becherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind					
ausge	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer werden, wenn die Veröffentlicht	Täligkeit beruhend betrachtet ng mit einer oder mehreren anderen		
O Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kateg diese Verbindung für einen Fach	orie in Verbindung gebracht wird und nmann nahellegend ist		
dem t	beanspruchten Phontatsuatum veronentiicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied den			
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des International	ren Deonardianbandus		
3	3. Mai 2004	14/05/2004			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Doots 0			
	Tel. (+31-70) 340-2040, TX. 31 651 epo 111, Fax: (+31-70) 340-3016	Roche, O			

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1





INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int tionales Aktenzelchen
PCT/EP 03/14614

		PCT/EP 03/14614
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
A	DE 298 20 831 U (MUEHLBAUER ERNST KG) 21. Januar 1999 (1999-01-21) das ganze Dokument 	1

1





INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichangen, die zur selben Patentiamilie gehören

Int_tionales Aktenzeichen
PCT/EP 03/14614

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3767085	Α	23-10-1973	KEINE		1
US 5881921	A	16-03-1999	US AU BR CA EP US WO	5881920 A 7291298 A 9809605 A 2288696 A1 1040078 A1 5967373 A 9850302 A1	16-03-1999 27-11-1998 04-07-2000 12-11-1998 04-10-2000 19-10-1999 12-11-1998
EP 0721805	A	17-07-1996	DE EP US	19500782 A1 0721805 A2 5875928 A	18-07-1996 17-07-1996 02-03-1999
DE 29820831	U	21-01-1999	DE	29820831 U1	21-01-1999